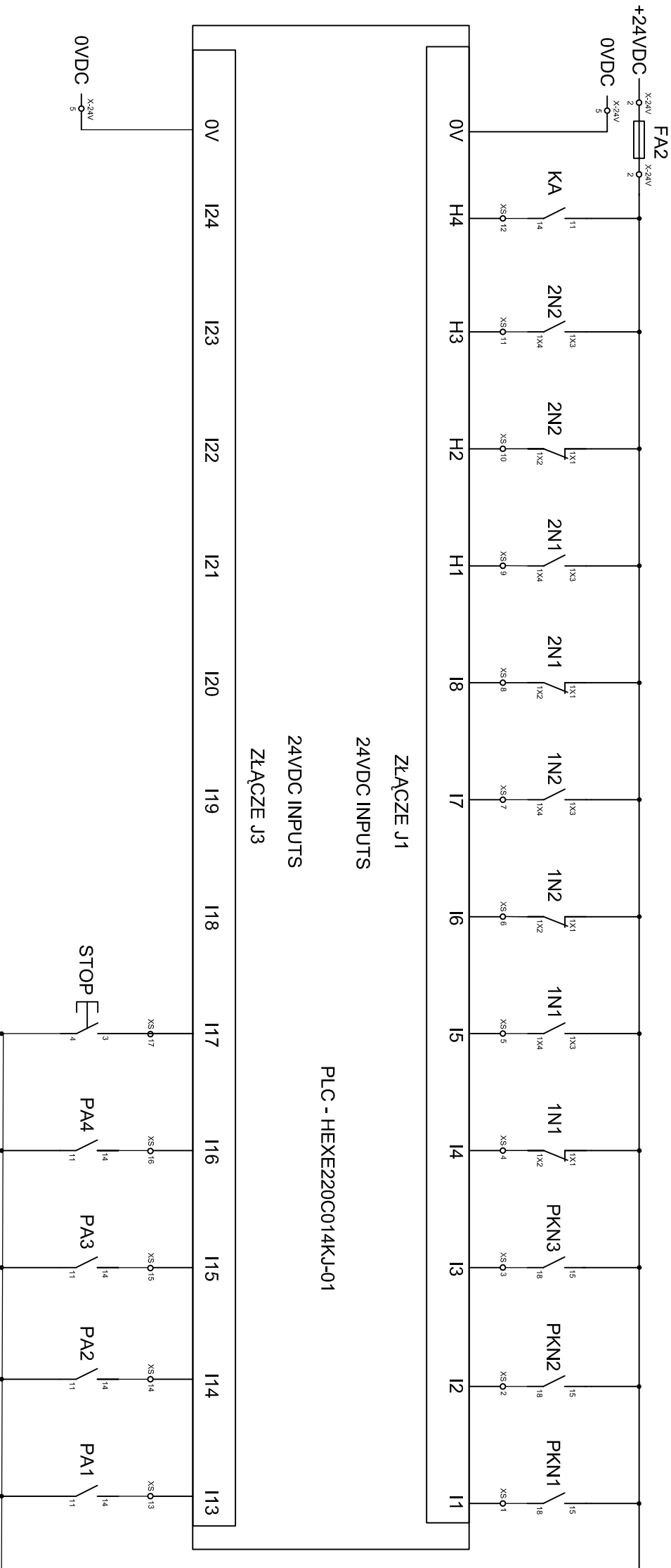


Zasilanie wejść dystrybnych sterownika PLC	Wejścia dyskretne sterownika PLC									
	Tryb AUTO	Wyłącznik 2N2 zazbrojony	Wyłącznik 2N2 odzbroyony	Wyłącznik 2N1 zazbrojony	Wyłącznik 2N1 odzbroyony	Wyłącznik 1N2 zazbrojony	Wyłącznik 1N2 odzbroyony	Wyłącznik 1N1 zazbrojony	Wyłącznik 1N1 odzbroyony	Kontrola zasil. generatora



Wejścia dyskretne sterownika PLC											
REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Awaryjne odstawienie wyłączników	Programowalne wyjście agregatu	Programowalne wyjście agregatu	Programowalne wyjście agregatu

Wykonawca:



DELTA POWER Sp. z o.o. ul. Krasnowolska 82 R, 02-849 Warszawa

Investor:

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU
32-800 Brzesko ul. Kościuszki 68

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Investycja:

PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
DLA POTRZEB AWARYJNEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

Lokalizacja inwestycji:

Budynek szpitala w Brzesku przy ul. Kościuszki 68

Tytuł rysunku:

SCHEMAT SYGNAŁÓW WEJŚCIOWYCH STEROWNIKA

Branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Opracował:

Z. KOZŁOWSKI

Podpis:

Sprawdził:

S. KOSOWICZ

mgr inż. Szczerpan Kosowicz

Data:

08.2011

bez ograniczeń odpowiedzialności i energii

08.2011 ew. 02-5909 E009